## SNC-CX600W Caméra réseau fixe HD, série C



## Caméra réseau sans fil 720/30p dotée d'illuminateurs à LED blanches et alimentée par la plate-forme IPELA ENGINE EXTM

- Résolution maximale de 1280 x 720 pixels avec le capteur CMOS Exmor<sup>™</sup>
- Grand angle de vue horizontal de 120°
- Illuminateurs à LED blanches pour des images en couleur nettes en basse lumière
- Fonction d'alerte vocale via un haut-parleur intégré
- Capteur infrarouge passif (PIR) pour la détection des mouvements et le contrôle des fonctions de sécurité de la caméra
- Stockage en périphérie pour l'enregistrement sur carte microSD/SDHC
- WPS (Wi-Fi Protected Setup), certifiée Wi-Fi, et WMM (Wi-Fi Multimedia) pour un fonctionnement du réseau sans fil simple, fiable et stable



SNC-CX600W with Wi-Fi module

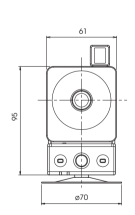


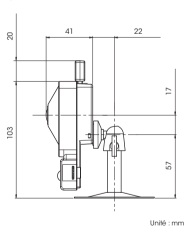
## **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Complex	SNC-CX600W
Caméra Cantour d'image	Cantour CMOS Eymor à balayage progressif 1/4"
Capteur d'image	Capteur CMOS Exmor à balayage progressif 1/4"
Nombre de pixels effectifs	Environ 1,3 mégapixel
Eclairage minimum (50 IRE)	Couleur: 1 lx (F2.0, VE OFF, AGC MAX, 1/30 s, 30 ips)
Eclairage minimum (30 IRE)	Couleur: 0,5 lx (F2.0, VE OFF, AGC MAX, 1/30 s, 30 ips)
Plage dynamique	Supérieure à 60 dB
Gain	Auto
Vitesse d'obturation	De 1/1 s à 1/10 000 s
Contrôle de l'exposition	Compensation d'exposition, AGC, Vitesse d'obturation
Balance des blancs	ATW, ATW-PRO, Lampe fluorescente, Lampe au mercure, Lampe à vapeur de sodium, Lampe aux halogénures métalliques, LED blanche, Balance des blancs simple pression ou manuelle
Objectif	Objectif fixe
Angle de vue horizontal	120°
Angle de vue vertical	64°
Distance focale	f = 1,83 mm
Ouverture (« F-number »)	F2.0
Distance minimum de l'objet	500 mm
Illuminateur à LED blanche	Oui
Distance de fonctionnement LED	3 m
Fonctions de la caméra	
Wide-D	View-DR LT-C
Correction des teintes	Visibility Enhancer (VE)
Réduction du bruit	XDNR
Stabilisateur d'image	Oui
Mode image	Oui
	20
Masquage de zone (nombre)  Masquage de zone (forme)	Quadrilatère formé par quatre points d'angle
Masquage de zone (couleur/ effet)	additioner ionne par qualle points a arigie  Opaque 14 couleurs (Noir, Blanc, Rouge, Vert, Bleu, Cyan, Jaune Magenta, Gris (6 échelles)), Mosaïque
Stockage en périphérie	Oui
Taille de la mémoire avant/après	Environ 8 Mo
mise en tampon	
Compatibilité avec le service de Cloud	Oui
Fonction de lecture automatique de fichiers audio (Voice Alert)	Oui
Superposition de chiffres	3 positions indépendantes pour les caractères (codec, date et heure, événement, texte - 64 caractères max.), 1 position indépendante pour le logo
Superposition de langue	Anglais
Langue du menu	anglais, japonais, chinois simplifié, chinois traditionnel, français, espagnol, allemand, italien, coréen, portugais, russe, arabe, hino vietnamien, thaï
Afficheur smartphone	Oui
Vidéo Résolution	1280 x 720, 1024 x 576, 720 x 576
Resolution	720 x 480, 704 x 576, 640 x 480, 640 x 360, 352 x 288, 320 x 180 (H.264, JPEG)
Format de compression	H.264 (High/Main/Baseline), JPEG
Cadence maximale	H.264: 30 ips (1280 x 720)
	JPEG: 30 ips (1280 x 720)
Mode de compression du débit	CBR/VBR (sélectionnable)
Plage de réglage du débit binaire	De 64 kbit/s à 8 Mbit/s
Fonction PTZ hautes performances	Oui
Contrôle de la bande passante	JPEG
Fonction multi-streaming	Triple transmission
Nombre de clients	5
Analyse intelligente de la vidéo Architecture de l'analyse	DEPA Advanced
intelligente Détection intelligente de	Oui
mouvement Détection des visages	Oui
Détection des visages	Oui
Alarme antidérèglement  Analyse des scènes	Oui  Passage, intrusion, détection d'objets oubliés, détection d'objets manquants
Audio	
<u></u>	G.711/G.726/AAC (16 kHz, 48 kHz)
Format de compression	
Format de compression Configuration requise	
Format de compression	Windows XP Professionnel (32 bits)
Format de compression Configuration requise	Windows XP Professionnel (32 bits) Windows Vista Edition Intégrale ou Professionnel (32 bits)
Format de compression Configuration requise	Windows XP Professionnel (32 bits) Windows Vista Edition Intégrale ou Professionnel (32 bits) Windows 7 Edition Intégrale ou Professionnel (32/64 bits)
Format de compression Configuration requise	Windows XP Professionnel (32 bits) Windows Vista Edition Intégrale ou Professionnel (32 bits)

	SNC-CX600W
Processeur	Processeur Intel Core 2, 6420 13 GHz ou version ultérieure
Mémoire	2 Go minimum
Navigateur Web	Microsoft Internet Explorer Ver. 7.0, Ver. 8.0, Ver. 9.0, Ver. 10.0
3	Firefox Ver. 19.02 (Viewer Plug-in gratuit uniquement)
	Safari Ver. 5.1 (Viewer Plug-in gratuit uniquement)
	Google Chrome Ver. 25.0 (Viewer Plug-in gratuit uniquement)
Réseau	Coogle Officiale vol. 20.0 (viewer riag in grafali diriquement)
Protocoles	IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP*, HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP via TCP, RTSP via HTTP, SMTP, IPv6, HTTPS, SNMP (v1, v2c, v3), SSL
Qualité de service (QoS)	DSCP, Wi-Fi Multimedia
Assistance diffusion multicast	Oui
Conformité ONVIF	Profil S
Réseau sans fil	IEEE802.11b/g/n
Certifié Wi-Fi	Oui
Wi-Fi Protected Setup	Oui (WPS)
Authentification	Sans fil : non, câble : IEEE802.1X
Interface	Cano III THOM, CADIO TIEEEOOZ. IX
microphone externe	Microphone intégré
Sortie ligne	Haut-parleur intégré
Port réseau	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
	. ,
Logements pour carte	MicroSD
Type de carte SD confirmé	SDHC (pas de prise en charge SDXC)
Informations générales	
Alimentation	5 V CC
Consommation électrique	5 W max.
Température de fonctionnement	Câble : de 0°C à 50°C Sans fil : de 0°C à 40°C
Température de stockage	De -20 °C à +60 °C
Humidité de fonctionnement	De 20 % à 80 %
Humidité de stockage	De 20 % à 95 %
Dimensions (L x H x P)	Environ 61 mm x 95 mm x 41 mm
Poids	Environ 110 g
Matériau externe	PC (polycarbonate)
Couleur externe	Blanche
Ignifuge	UL94HB ou supérieur
Normes de sécurité	JATE, Ul.2044, IEC60950-1, VCCI Classe B, FCC Classe B, IC Classe B, EN55022 (Classe B) + EN50130-4, EN55022 (Classe B) + EN55024, EN60950-1 EN62311, EN300 328 EN301489-1 EN301489-1 AS/NZS CISPR22 (Classe B), AS/NZS 4286, GB4943, (IEC60950) + GB9254 (CISPR22), SRRC, CNS14336 (IEC60950-1) + CNS13438 (CISPR22), RCM, Russie EAC, KCC
Accessoires fournis	Module Wi-Fi (1)
	Adaptateur CA (1)
	Cordon d'alimentation (1)
	Support de la caméra (1)
	Vis (3)
	Manuel d'installation (1)
	Guide de démarrage rapide (1)
	Livret de garantie (1)
	Normes de sécurité pour caméra réseau (1)
	Normes de sécurité pour module USB LAN sans fil (1)
	Monthes de securité pour module ost l'Ain suns III (1)

 $<sup>^{</sup>st}$  Prise en charge SSM (Source Specific Multicast)





## Distribué par

©2013 Sony Corporation. Tous droits réservés.

La reproduction de tout ou partie de ce document sans autorisation préalable est interdite.

Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives.

« Sony », « make.believe », « IPELA », « IPELA ENGINE EX », « Exmor », et « DEPA » sont des marques commerciales de Sony Corporation.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.